2/19/1

Image available 008500972 WPI Acc No: 1991-005056/199101

XRPX Acc No: N91-003819

Vertebral column segment endoprosthesis - one body part is head with cylindrical ram and other is cup with cavity congruent to ram

Patent Assignee: KHARK ORTHOPAEDICS (KHOR-R); UKR DOCTORS ADVANCEMENT

Inventor: KORZH N A; PULBERE O P; TIMCHENKO I B Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

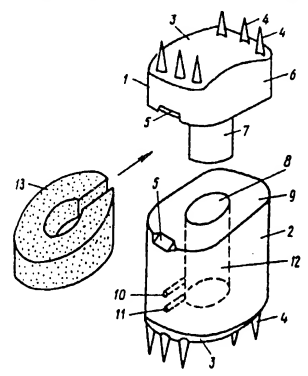
Patent Family:

Week Kind Date Applicat No Kind Date Patent No 199101 B 19900430 SU 4469195 Α 19880729 SU 1560184 Α Priority Applications (No Type Date): SU 4469195 A 19880729

Abstract (Basic): SU 1560184 A

In the vertebral column segment endoprosthesis, one body part is made in the form of a head (6) with cylindrical ram (7), and the other in the form of a cup (9) with cavity (8) congruent to the ram (7). The shock absorbers are a sectional resilient ring (13) on the ram (7) and two transverse grooves (10,11) with resilient filling in the cup (9).

ADVANTAGE - This vertebral column segment endoprosthesis assures support and motion function. Bul.16/30.4.90 (3pp Dwg. No.1/2) end



SEST AVAILABLE (**

Title Terms: VERTEBRA; COLUMN; SEGMENT; ENDOPROSTHESIS; ONE; BODY; PART;

HEAD; CYLINDER; RAM; CUP; CAVITY; CONGRUENT; RAM

Derwent Class: P32

International Patent Class (Additional): A61F-002/44

File Segment: EngPI

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

Союз Совет Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

O THE A . I HE H305PETEHHЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Занвлено 04.06.80(21) 2935134/28-13

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 07.01.82.Бюллетень № 1

Дата опубликования описания 09.01.82

(51)М. Кл. A 61 F 1/24

(ii) 895433

(53) УДК 617.-085 .281.29 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Н. И. Хвисюк, А. И. Продан и Л. Н. Лыгун

(71) Заявители

Харьковский научно-исследовательский институт ортопедии и травматологии им. проф. Н. И. Ситенко и Украинский институт усовершенствования врачей

BEST AVAILABLE COPY

(54) ПРОТЕЗ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА

Изобретение относится к медицине, конкретнее к ортопедии и травматологии.

Известен протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев. [1].

Недостатком известного устройства является то, что оно не восстанавливает амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночника и не обеспечивает жесткой фиксации протеза к телам позвоночников в послеоперационном периоде.

Целью изобретения является восстановление амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночного сегмента и обеспечение жесткой фиксации протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде.

Цель достигается тем, что предлагаемый протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев, спабжен элементами крепления, выполненными в виде цилиндра, на одном торце которого имеются захваты и отверстия, а на другом торце выполнены выступы, связанные с кольцом, в котором выполнена полость, при этом на цилиндрах установлены разрезные втулки с укреплешными на них заостренными штырями, кроме того, полость кольца заполнена вязкой неполимеризующейся жидкостью под давлением 3-3,5 кг/см².

На фиг. 1 изображен предлагаемый протез межпозвоночного диска; на фиг. 2 - то же, вид сбоку; на фиг. 3 - то же, вид сверху; на фиг. 4 - разрез А-А на фиг. 2.

Протез межпозвоночного диска выполнен цилипрической формы и содержит кольцо 1, выполненное из эластомера 2 с тканевой армировкой 3, причем кождая тканевая нить расположена под углом к продольной оси протеза. Внутри фиброзного кольца 1 имеется искусственное пульпозное ядро, представляющее собой полость 4, заполненную взякой исполимери-

^

15

зующейся жидкостью 5 под давлением 3-3,5 кг/см².

Кольцо 1 прикреплено при помощи тканевой оплетки и эластомера к крепежным, элементам, каждый из которых представляет собой цилиндр 6,7 с наружными 8,9 и внутренними 10,11 кольцами. На наружных кольцах цилиндра имеются зажваты 12,13 и отверстия 14,15, а на внутренних - концентрические выступы 16,17 с отверстиями 18,19 и выемками 20,21.

На каждом из цилиндров 6, 7 крепежных элементов установлена разрезная втулка 22, 23, имеющая прорезь 24, с укрепленными на нем штырями 25, 26, свободный конец которых заострен, а цилиндрическая поверхность имеет нарезку. Захваты 12, 13 заострены на концах.

Протез используют следующим образом. 20 После выделения передней поверхности диска, подлежащего удалению, и тел выше и нижележащих позвонков производят резекцию диска вместе с замыкательными пластинами. Высота образованного дефекта 25 должна соответствовать высоте протеза. Протез помещают в образованный дефект таким образом, чтобы его захваты 12, 13 внедрялись в тела позвонков спереди. Перемещая разрезные втулки 22 и 30 относительно цилиндров 6 и 7, внедряют штыри 25 и 26, проходящие через отверстия 14 и 15, в тела позвонков.

После установления протеза выполняют костную пластику, помещая костные трансплантаты в промежутки между телом позвонка, впутренним кольцом цилиндров 10, 11 и разрезными втулками 22, 23, одновременно фиксируя их в рабочем положении.

Ткани над протезом ушивают. Рану послойно ушивают наглухо.

- При необходимости протез может быть удалей.

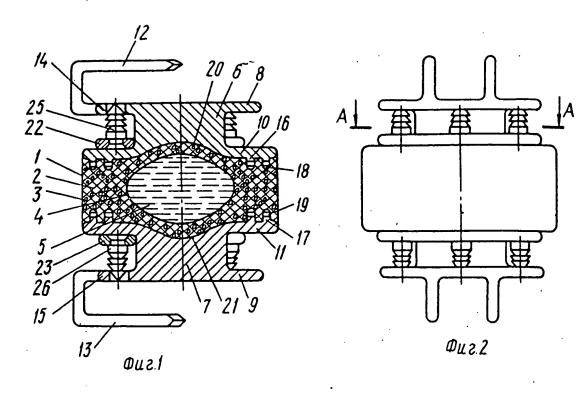
Таким образом, с помощью предлагаемого протеза, используя его конструктивные особенности и структурные связи элементов, осуществляют эндопротезирование межпозвоночного диска, восстанавливают амортизационную опорную и двигательную функции позвоночного сегмента, обеспечивают жесткую фиксацию протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде.

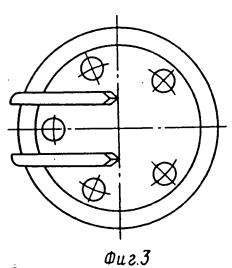
формула изобретения

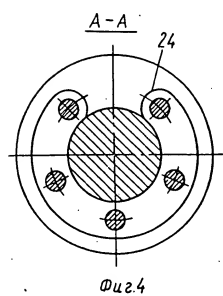
- 1. Протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев, отличающийся тем, что, с целью восстановления амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночного сегмента и обеспечения жесткой фиксации протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде, он снабжен элементами крепления, выполненными в виде цилиндра, на одном торце которого имеются захваты и отверстия, а на другом торце выполнены выступы, связанные с кольцом, в котором выполнена полость. при этом на цилиндрах установлены разрезные втулки с укрепленными на них заостренными штырями.
- 2. Протез по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что полость кольца за- полнена вязкой неполимеризующейся жид-костью под давлением 3-3,5 кг/см².

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3867728, кл. А 61 F 1/24, 1975.

BEST AVAILABLE COPY







BEST AVAILABLE COPY

Составитель А. Михальцов

Редактор О. Юркова Техред Т. Маточка Корректор А. Дзятко

Заказ 11532/7

Тираж 716

Подписное

• ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул, Проектная, 4